

STRUTTURA COMPLESSA 06 "Dipartimento Provinciale della Provincia di Torino" Struttura Semplice 06.02 "Attività Istituzionali di Produzione"

OGGETTO: CAMPAGNA DI RILEVAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA CON UTILIZZO DEL LABORATORIO MOBILE NEL COMUNE DI BRUINO, IN STRADA DEL DORGNANO RELAZIONE I CAMPAGNA DI MONITORAGGIO (31 Agosto 29 Settembre 2010)



Redazione	Funzione: Collaboratore Tecn. Professionale Nome: Francesco Romeo	Data:	Firma:
	Funzione: Collaboratore Tecn. Professionale Nome: Annalisa Bruno	Data:	Firma:
Verifica e approvazione	Funzione: Dirigente con incarico professionale presso la SS di produzione Nome: dott. Francesco Lollobrigida	Data:	Firma:



La Stazione Mobile di rilevamento della qualità dell'aria è messa a disposizione dall'Area Ambiente, Parchi, Risorse Idriche e Tutela della Fauna della Provincia di Torino.

L'organizzazione della campagna di monitoraggio e la validazione dei dati sono state curate dai tecnici del Gruppo di Lavoro "Monitoraggio della Qualità dell'Aria" nel Dipartimento di Torino di Arpa Piemonte: dott.ssa Annalisa Bruno, sig. Giacomo Castrogiovanni, dott.ssa Marilena Maringo, sig. Fabio Pittarello, sig. Francesco Romeo, ing. Milena Sacco, sig. Vitale Sciortino, sig. Roberto Sergi, coordinati dal Dirigente con incarico professionale dott. Francesco Lollobrigida

Si ringrazia il personale degli Uffici Tecnici del Comune di Bruino per la collaborazione prestata.



				INQUINAMENTO 3
L'aria e i suoi inqu	inanti			4
IL LABORATORIO	MOBILE			6
IL QUADRO NORN	1ATIVO			6
LA CAMPAGNA DI M	IONITORAGGIO			10
Obiettivi della cam	pagna di monitora	ggio		11
Elaborazione dei d	ati meteorologici			13
Biossido di zolfo. Monossido di Car Ossidi di Azoto Benzene e Tolue Particolato Sospe	rbonioneeso (PM ₁₀)			1619222627
CONCLUSIONI				32
APPENDICE - SPE	CIFICHE TECNICH	E DEGLI A	NALIZZATORI	33



CONSIDERAZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFERICO



L'ARIA E I SUOI INQUINANTI

Per inquinamento dell'aria si intende qualsiasi variazione nella sua composizione - determinata da fattori naturali e/o artificiali - dovuta all'immissione di sostanze la cui natura e concentrazione sono tali da costituire pericolo, o quantomeno pregiudizio, per la salute umana o per l'ambiente in generale.

Oggigiorno è analiticamente possibile identificare nell'atmosfera numerosissimi composti di varia origine, presenti in concentrazioni che variano dal nanogrammo per metro cubo (ng/m^3) al microgrammo per metro cubo $(\mu g/m^3)$.

Le principali sorgenti di inquinanti sono:

- emissioni veicolari;
- emissioni industriali;
- combustione da impianti termoelettrici;
- combustione da riscaldamento domestico;
- smaltimento rifiuti (inceneritori e discariche).

Le emissioni indicate generano innumerevoli sostanze che si disperdono nell'atmosfera. Si possono dividere tali sostanze in due grandi gruppi: al primo gruppo appartengono gli inquinanti emessi direttamente da sorgenti specifiche (inquinanti primari), al secondo quelli che si producono a causa dell'interazione di due o più inquinanti primari per reazione con i normali costituenti dell'atmosfera, con o senza fotoattivazione (inquinanti secondari).

Nella Tabella 1 sono indicate le fonti principali e secondarie dei più comuni inquinanti atmosferici.

La dispersione degli inquinanti nell'atmosfera è strettamente legata alla situazione meteorologica dei siti presi in esame; pertanto, per una completa caratterizzazione della qualità dell'aria in un determinato sito, occorre conoscere l'andamento dei principali parametri meteorologici (velocità e direzione del vento, temperatura, umidità relativa, pressione atmosferica, irraggiamento solare).

Per una descrizione completa dei singoli inquinanti, dei danni causati e dei metodi di misura si rimanda alla pubblicazione "Uno sguardo all'aria - Relazione annuale 2009", elaborata congiuntamente dal Dipartimento Ambiente della Provincia di Torino e da Arpa, ed inviata a tutte le Amministrazioni comunali della Provincia.

Alla medesima pubblicazione si rimanda per una descrizione approfondita dei fenomeni meteorologici e del significato delle grandezze misurate.



<u>Tabella 1</u> – Fonti principali e secondarie dei più comuni inquinanti atmosferici

INQUINANTE	TRAFFICO AUTOVEICOLARE VEICOLI A BENZINA	TRAFFICO AUTOVEICOLARE VEICOLI DIESEL	EMISSIONI INDUSTRIALI	COMBUSTIONI FISSE ALIMENTATE CON COMBUSTIBILI GASSOSI
BIOSSIDO DI ZOLFO				
BIOSSIDO DI AZOTO				
BENZENE				
MONOSSIDO DI CARBONIO				
PARTICOLATO SOSPESO				
PIOMBO				
BENZO(a)PIRENE				

= fonti primarie
= fonti secondari



IL LABORATORIO MOBILE

Il controllo dell'inquinamento atmosferico nel territorio provinciale viene realizzato attraverso le stazioni della rete di monitoraggio della qualità dell'aria.

Le informazioni acquisite da tale rete sono integrate, laddove non siano presenti postazioni della rete fissa e si renda comunque necessaria una stima della qualità dell'aria, attraverso l'utilizzo di stazioni mobili gestite dalle sedi provinciali di Arpa Piemonte.

Il laboratorio mobile della Provincia di Torino è dotato di una stazione meteorologica e di analizzatori per la misura in continuo di inquinanti chimici quali biossido di zolfo, ossidi di azoto, monossido di carbonio, ozono, benzene, toluene e di campionatori di particolato atmosferico PM₁₀, la cui concentrazione è determinata in laboratorio per via gravimetrica.

IL QUADRO NORMATIVO

La normativa italiana in materia di qualità dell'aria prevede limiti per gli inquinanti quantitativamente più rilevanti dal punto di vista sanitario e ambientale.

La normativa quadro è rappresentata dal D.Lgs. 351/99 ed attuata, per i valori limite di alcuni inquinanti, dal D.M. 60/2002, dal D.Lgs. 183/2004 e dal D.Lgs. 152/2007, come modificato dal D.Lgs. 120/2008. Detti limiti possono essere classificati in tre tipologie:

- **valore limite annuale** per gli inquinanti biossido di zolfo (SO₂), ossidi di azoto (NO_X), materiale particolato PM₁₀, piombo (Pb) e benzene per la protezione della salute umana e degli ecosistemi, finalizzati alla prevenzione dell'inquinamento su lungo periodo;
- valori limite giornalieri o orari per biossido di zolfo, ossidi di azoto, PM₁₀, e monossido di carbonio (CO), volti al contenimento di episodi acuti d'inquinamento;
- soglie di allarme per il biossido di zolfo, il biossido di azoto e l'ozono, superate le quali può insorgere rischio per la salute umana, per cui le autorità competenti sono tenute ad adottare immediatamente misure atte a ridurre le concentrazioni degli inquinanti al di sotto della soglia d'allarme o comunque assumere tutti i provvedimenti del caso che devono comprendere sempre l'informazione ai cittadini.

Per quanto riguarda il parametro ozono con il D.Lgs. n. 183 del 21 maggio 2004, pubblicato sul supplemento ordinario n. 127 alla Gazzetta Ufficiale 23 luglio 2004 n. 171, la normativa italiana ha recepito la direttiva 2002/3/CE, per cui sono state abrogate le disposizioni concernenti l'ozono previste dal D.P.C.M. 28/3/83, D.M. 15/4/94, D.M. 25/11/94 e dal D.M. 16/5/96.

Nei limiti riferiti alla prevenzione a breve termine sono previste soglie di informazione e di allarme come medie orarie. A lungo termine sono previsti obiettivi per la protezione della salute umana e della vegetazione calcolati sulla base di più anni di monitoraggio.

Il recente D.Lgs 155/2010 ha abrogato e sostituito le normative precedenti, senza però modificare i valori numerici dei limiti di riferimento

Nella Tabella 2, nella Tabella 3 e nella Tabella 4 sono indicati i valori di riferimento previsti dalla normativa attualmente vigente.

Per una descrizione più ampia del quadro normativo si rimanda ancora alla pubblicazione "Uno sguardo all'aria - Relazione annuale 2009".





Tabella 2: Valori limite per ozono e benzo(a)pirene

INQUINANTE	LIMITE	PARAMETRO	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE
	SOGLIA DI INFORMAZIONE	media oraria	180 μg/m³	-	-
	SOGLIA DI ALLARME	media oraria	240 μg/m³	-	-
Ozono espresso come O3	VALORE BERSAGLIO PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE UMANA	media su 8 ore massima giornaliera	120 μg/m³ (1)	25 giorni per anno civile come media su 3 anni	2010
(D.LGS 21/05/04 n.183)	VALORE BERSAGLIO PER LA PROTEZIONE DELLA VEGETAZIONE	AOT40 calcolato sulla base dei valori di 1 ora da maggio a luglio	18000 µg/m³ *h come media su 5 anni (2)		2010
	OBIETTIVO A LUNGO TERMINE PER LA PROTEZIONE DELLA VEGETAZIONE	AOT40 calcolato sulla base dei valori di 1 ora da maggio a luglio	6000 µg/m³ *h (2)		
benzo(a)pirene	OBIETTIVO DI QUALITA' (D.M. 25/11/94)	media mobile valori giornalieri (3)	1 ng/m³ (4)	-	-

^{(1):} La media mobile trascinata è calcolata ogni ora sulla base degli 8 valori relativi agli intervalli h÷(h-8)

^{(2):} Per AOT40 si intende la somma delle differenze tra le concentrazioni orarie superiori a 80 μg/m³ e il valore di 80 μg/m³, rilevate in un dato periodo di tempo, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 8.00 e le 20.00.

^{3):} La frequenza di campionamento è pari a 1 prelievo ogni z giorni, ove z=3÷6; z può essere maggiore di 7 in ambienti rurali; in nessun caso z deve essere pari a 7.

^{(4):} Il periodi di mediazione è l'anno civile (1 gennaio – 31 dicembre)



Tabella 3: Valori limite per alcuni inquinanti atmosferici

INQUINANTE	LIMITE	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE DI RIFERIMENTO	SUPERAMENTI CONCESSI	DATA PER IL RISPETTO DEL LIMITE
	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	350 μg/m³	24 volte/anno civile	1-gen-05
	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	125 μg/m³	3 volte/ anno civile	1-gen-05
BIOSSIDO DI ZOLFO (SO ₂)	Valore limite per la protezione degli ecosistemi	anno civile	20 μg/m³		19-lug-01
	valore inflite per la protezione degli ecosistemi	inverno (1 ott ÷ 31 mar)	20 μg/π	_	19-1ug-01
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	500 μg/m³		
	Valore limite orario per la protezione della salute umana	1 ora	200 μg/m³ (NO ₂)	18 volte/anno civile	1-gen-10
BIOSSIDO DI AZOTO (NO2) e	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 μg/m³ (NO ₂)		1-gen-10
OSSIDI DI AZOTO (NO _X)	Soglia di allarme	3 ore consecutive	400 μg/m³		
	Valore limite annuale per la protezione della vegetazione	anno civile	30 μg/m³ (NO _x)		19-lug-01
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	Valore limite per la protezione della salute umana	media massima giornaliera su 8 ore	10 mg/m³		1-gen-05
PIOMBO (Pb)	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	0.5 μg/m³		1-gen-05
PARTICELLE (PM10) FASE 1	Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana	24 ore	50 μg/m³	35 volte/anno civile	1-gen-05
	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	40 μg/m³		1-gen-05
BENZENE	Valore limite annuale per la protezione della salute umana	anno civile	5 μg/m³		1-gen-10





Tabella 4- Valori obiettivo per arsenico, cadmio e nichel (D.Lgs. 03/08/07, n. 152, come modificato dal D.Lgs. 26/06/08, n. 120)

INQUINANTE	VALORI OBIETTIVO (1)
Arsenico	6.0 ng/m³
Cadmio	5.0 ng/m³
Nichel	20.0 ng/m³

⁽¹⁾ Il valore obiettivo è riferito al tenore totale di ciascun inquinante presente nella frazione PM_{10} del materiale particolato, calcolato come media su un anno civile.



LA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO



OBIETTIVI DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO

La campagna di monitoraggio condotta nel Comune di Bruino, promossa dalla Provincia di Torino in collaborazione con Arpa Piemonte - Dipartimento Provinciale della Provincia di Torino, è stata finalizzata al controllo della qualità dell'aria, in seguito alla richiesta del Comune.

Nel corso del sopralluogo preliminare alla realizzazione della campagna di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico è stato individuato come idoneo al posizionamento della stazione mobile il seguente sito:

Strada del Dorgnano vicino la rotonda di Via Torino

In Figura 1 è riportata l'ubicazione del sito nel quale è stato posizionato il Laboratorio Mobile nel corso della campagna di monitoraggio.

Va sottolineato che i dati acquisiti nel corso delle campagne condotte con i Laboratori Mobili non permettono di effettuare una trattazione in termini statistici, secondo quanto previsto dalla normativa per la qualità dell'aria, ma forniscono un quadro, seppure limitato dal punto di vista temporale, della situazione di inquinamento atmosferico relativa ai siti in esame.

Una trattazione completa, secondo quanto previsto dalla normativa vigente (allegato X del D.M. 60/2002), dovrebbe prevedere, infatti, campagne di monitoraggio caratterizzate da una durata tale da comprendere almeno il 14% annuo di misurazioni (una misurazione in un giorno, scelto a caso, di ogni settimana in modo che le misure siano uniformemente distribuite durante l'anno, oppure otto settimane di misurazione distribuite in modo regolare nell'arco dell'anno).

I dati presentati forniscono quindi unicamente un quadro generale della situazione di inquinamento atmosferico del sito in esame; il confronto con i dati rilevati negli stessi periodi della campagna dalle stazioni fisse della rete provinciale di monitoraggio della qualità dell'aria permette, inoltre, di effettuare considerazioni di tipo comparativo.

Il monitoraggio è stato condotto tra il **31 Agosto** e il **29 Settembre 2010**. Si rammenta che per ragioni tecniche le elaborazioni sono state effettuate considerando solo i giorni di campionamento completi e pertanto non vi è corrispondenza con le date di posizionamento e spostamento del laboratorio mobile.

Durante la campagna di monitoraggio, a causa di problemi tecnici sull'analizzatore di BTEX, sono stati invalidati i valori di Benzene e Toluene; in questa prima relazione non verranno quindi presi in considerazione, questi parametri che verranno determinati nel corso della seconda campagna.



Figura 1 - Ubicazione del Laboratorio Mobile per il monitoraggio della qualità dell'aria nel corso della campagna condotta nel comune di Bruino





ELABORAZIONE DEI DATI METEOROLOGICI

Nelle pagine successive vengono presentate le elaborazioni statistiche e grafiche relative ai dati meteoclimatici registrati durante il periodo di monitoraggio. In particolare per ognuno dei parametri determinati si riporta un diagramma che ne illustra l'andamento orario e una tabella riassuntiva che evidenzia i valori minimo, massimo e medio delle medie orarie, oltre alla percentuale dei dati validi. I parametri meteoclimatici determinati sono elencati di seguito, unitamente alle rispettive abbreviazioni ed unità di misura:

Р	pressione atmosferica	mbar
D.V.	direzione vento	gradi sessagesimali
V.V.	velocità vento	m/s
Т	temperatura	Ç
U.R.	umidità relativa	%
R.S.G.	radiazione solare globale	W/m²
R.S.N.	radiazione solare netta	W/m ²

Dati meteorologici registrati nel periodo (31/08/2010 – 29/09/2010)

Tabella 5 -- Radiazione solare globale (W/m²)

Minima media giornaliera	16.1
Massima media giornaliera	304.0
Media delle medie giornaliere	184.2
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	187.1
Massima media oraria	904.0
Ore valide	713
Percentuale ore valide	99%

Tabella 6 – Temperatura (℃)

Minima media giornaliera	17.1
Massima media giornaliera	26.8
Media delle medie giornaliere	21.7
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	21.8
Massima media oraria	33.4
Ore valide	713
Percentuale ore valide	99%

Tabella 7- Umidità relativa (%)

Minima media giornaliera	39.9
Massima media giornaliera	95.3
Media delle medie giornaliere	69.7
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	69.4
Massima media oraria	102.0
Ore valide	713
Percentuale ore valide	99%

Tabella 8– Pressione atmosferica (mbar)

Minima media giornaliera	963.3
Massima media giornaliera	985.0
Media delle medie giornaliere	977.2
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	977.3
Massima media oraria	987.0
Ore valide	713
Percentuale ore valide	99%



Tabella 9- Velocità vento (m/s)

Minima media giornaliera	0.6
Massima media giornaliera	1.3
Media delle medie giornaliere	1.0
Giorni validi	28
Percentuale giorni validi	93%
Media dei valori orari	1.0
Massima media oraria	2.6
Ore valide	689
Percentuale ore valide	96%



Elaborazione grafica dei dati meteorologici registrati nel periodo (31/08/2010 – 29/09/2010)

Figura 2: Distribuzione dati di vento in funzione della direzione e della classe di velocità totale

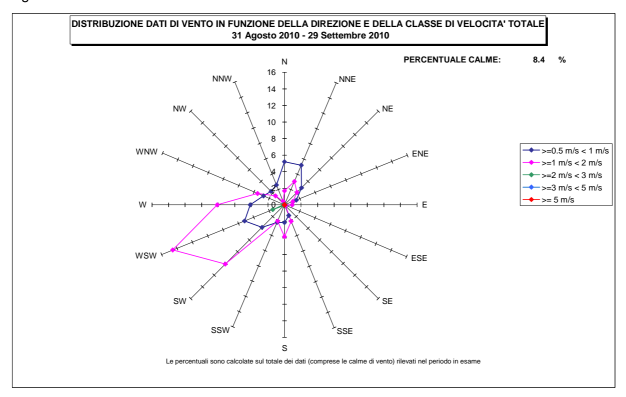


Figura 3: Distribuzione dati di vento in funzione della direzione e della classe di velocità diurna

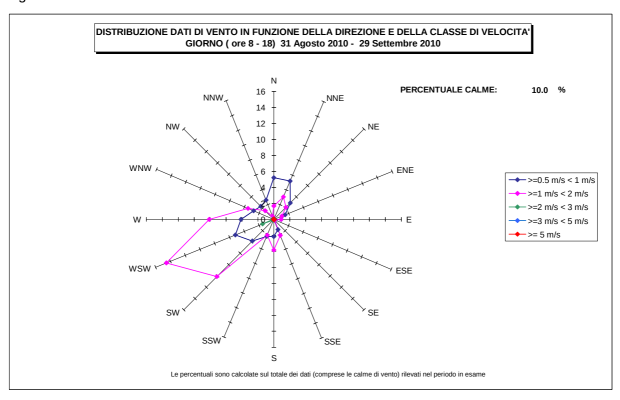




Figura 4: Distribuzione dati di vento in funzione della direzione e della classe di velocità notturna

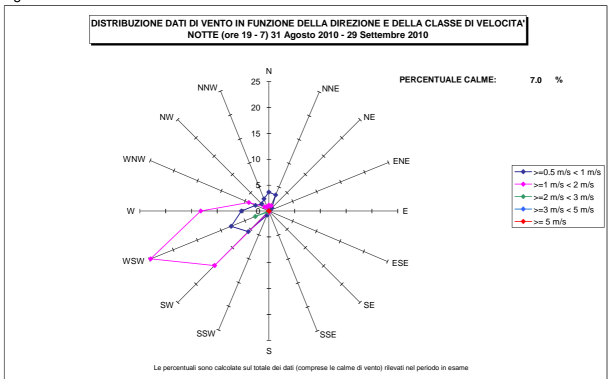


Figura 5:Parametro Velocità Vento

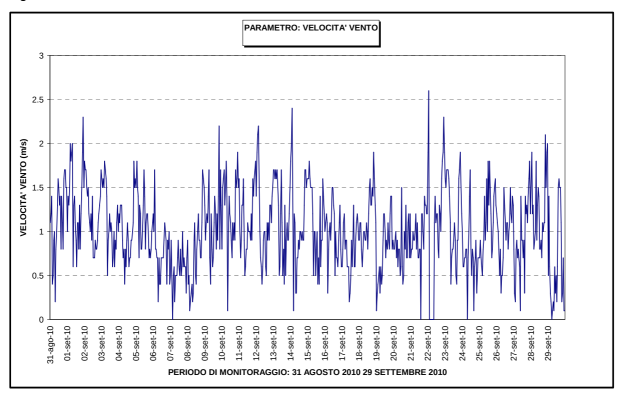




Figura 6: Pressione Atmosferica

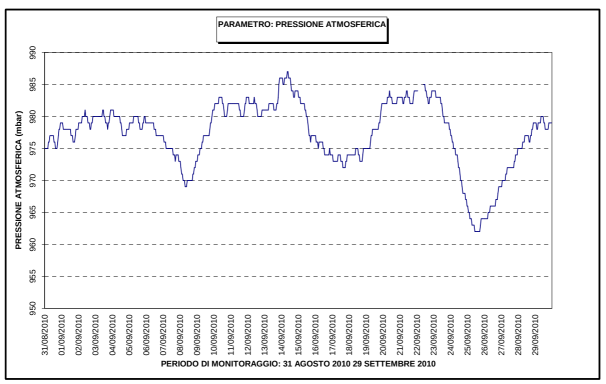


Figura 7: Umidità Relativa

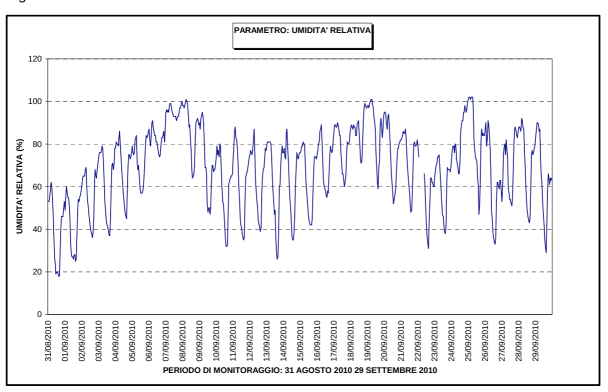




Figura 8: Temperatura aria

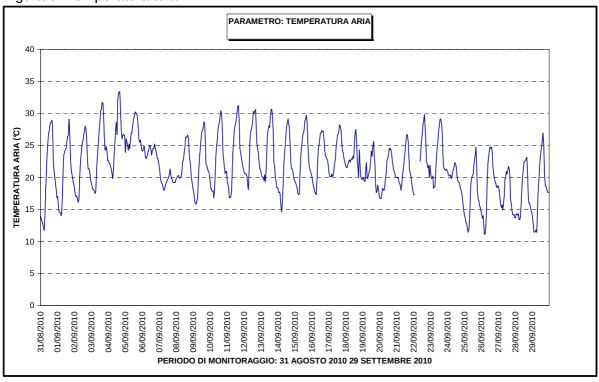
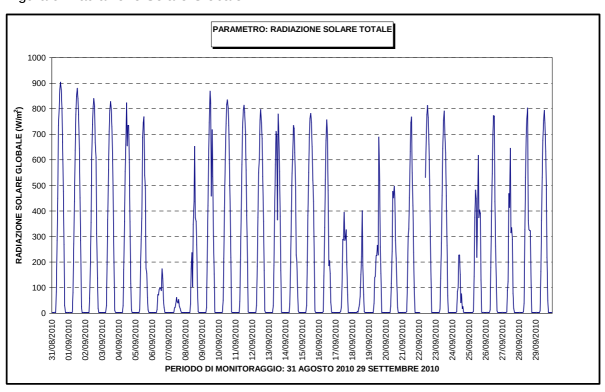


Figura 9: Radiazione Solare Globale





ELABORAZIONE DEI DATI RELATIVI AGLI INQUINANTI ATMOSFERICI

Nelle pagine seguenti vengono riportate le elaborazioni statistiche dei dati e i superamenti dei limiti di legge relativi all'inquinamento dell'aria registrati dagli analizzatori nel periodo di campionamento. Si riportano di seguito le formule chimiche degli inquinanti, utilizzate come abbreviazioni:

C ₆ H ₆	BENZENE
NO ₂	BIOSSIDO DI AZOTO
SO ₂	BIOSSIDO DI ZOLFO
NO	MONOSSIDO DI AZOTO
СО	MONOSSIDO DI CARBONIO
O ₃	OZONO
PM ₁₀	PARTICOLATO SOSPESO PM ₁₀
C ₆ H ₅ CH ₃	TOLUENE

Copia di tutti i dati acquisiti è conservata su supporto informatico presso il Dipartimento di Torino (Attività Istituzionali di Produzione) e in rete sul sito "Aria Web" della Regione Piemonte all'indirizzo: http://www.regione.piemonte.it/ambiente/aria/rilev/datiarea2.htm, a disposizione per elaborazioni successive e/o per eventuali richieste di trasmissione da parte degli Enti interessati.

Per ogni inquinante è stata effettuata una elaborazione grafica che permette di visualizzare, in un diagramma concentrazione-tempo, l'andamento registrato durante il periodo di monitoraggio. La scala adottata per l'asse delle ordinate permette di evidenziare, laddove esistenti, i superamenti dei limiti. Nel caso in cui i valori assunti dai parametri risultino nettamente inferiori ai limiti di legge, l'espansione dell'asse delle ordinate rende meno chiaro l'andamento orario delle concentrazioni. L'elaborazione oraria dettagliata è comunque disponibile presso lo scrivente servizio e può essere inviata su richiesta specifica.

Per una corretta valutazione dell'andamento degli inquinanti durante le diverse ore del giorno è possibile calcolare il giorno medio: questo si ottiene determinando, per ognuna delle 24 ore che costituiscono la giornata, la media aritmetica dei valori medi orari registrati nel periodo in esame. Ad esempio il valore dell'ora 2:00 è calcolato mediando i valori di concentrazione rilevati alle ore 2:00 di ciascun giorno del periodo di monitoraggio. In grafico vengono quindi rappresentati gli andamenti medi giornalieri delle concentrazioni per ognuno degli inquinanti.

In questo modo è possibile non solo evidenziare in quali ore generalmente si verifichi un incremento delle concentrazioni dei vari inquinanti, ma anche fornire informazioni sulla persistenza degli stessi durante la giornata.



Biossido di zolfo

Il biossido di zolfo è un gas incolore, di odore pungente. Le principali emissioni di SO₂ derivano dai processi di combustione che utilizzano combustibili di tipo fossile (ad esempio gasolio, olio combustibile e carbone) nei quali lo zolfo è presente come impurità.

Una ridotta percentuale di biossido di zolfo nell'aria (6-7%) proviene dal traffico veicolare, in particolare da veicoli a motore diesel.

La concentrazione di biossido di zolfo presenta una variazione stagionale molto evidente, con i valori massimi durante la stagione invernale a causa del riscaldamento domestico.

Fino a pochi anni fa, il biossido di zolfo era considerato uno degli inquinanti più problematici, per le elevate concentrazioni rilevate nell'aria e per i suoi effetti negativi sull'uomo e sull'ambiente. Negli ultimi anni, con la limitazione del contenuto di zolfo nei combustibili imposta dalla normativa, si osserva la progressiva diminuzione di questo inquinante con concentrazioni che si posizionano ben al di sotto dei limiti previsti dalla normativa.

Dai grafici (Figura 11), con l'andamento delle medie orarie e (Figura 12), andamento del giorno media, dalla (tabella 11), si evince la non criticità di questo inquinante durante la campagna di monitoraggio nel comune di Bruino.

Sia i valori giornalieri che quelli orari sono risultati ampiamente al di sotto dei limiti; il massimo valore giornaliero è pari a 7 μ g/m³ (calcolato come media giornaliera sulle 24 ore), di molto inferiore al limite per la protezione della salute di 125 μ g/m³.

La massima media oraria è pari a 17 μ g/m³, quindi è ampiamente rispettato il livello orario per la protezione della salute fissato dal D.M. 60/2002 in 350 μ g/m³.

Si può concludere che questo parametro non mostra alcuna criticità, poiché le azioni a livello nazionale per la riduzione della percentuale di zolfo nei combustibili e l'utilizzo del metano per gli impianti di riscaldamento hanno dato i risultati attesi e le concentrazioni di SO₂ sono sempre ampiamente al di sotto dei limiti.

Tabella 10 – Dati relativi al biossido di zolfo (SO₂) (μg/ m³)

	_
Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	7
Media delle medie giornaliere	6
Giorni validi	27
Percentuale giorni validi	90%
Media dei valori orari	6
Massima media oraria	17
Ore valide	662
Percentuale ore valide	92%
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (350)	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (350)	0
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (125)	0
Numero di superamenti livello allarme (500)	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (500)	0



Figura 10 – SO₂: andamento orario

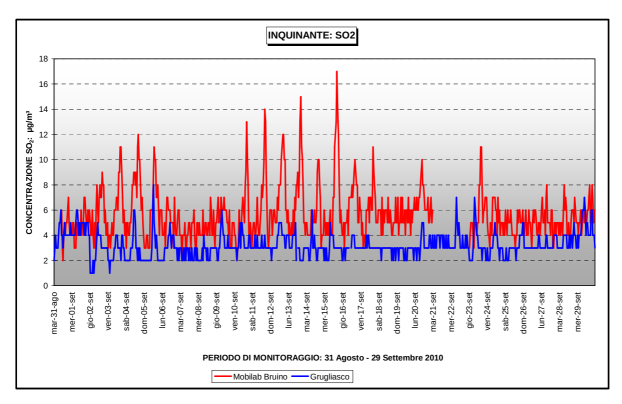
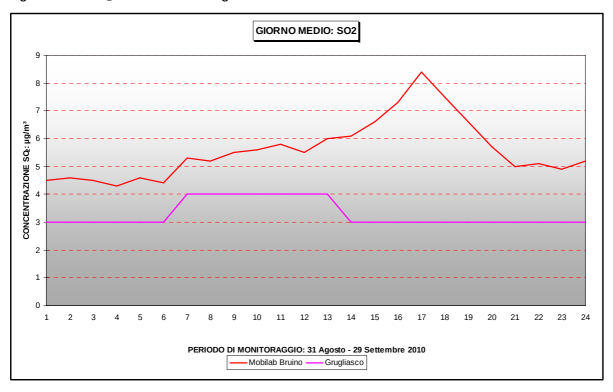


Figura 11 – SO₂: andamento del giorno medio





Monossido di Carbonio

È un gas inodore ed incolore che viene generato durante la combustione di materiali organici quando la quantità di ossigeno a disposizione è insufficiente. L'unità di misura con la quale si esprimono le concentrazioni è il milligrammo al metro cubo (mg/m³), infatti si tratta dell'inquinante gassoso più abbondante in atmosfera. Il traffico veicolare rappresenta la principale sorgente di CO, in particolare dai gas di scarico dei veicoli a benzina. Quando il motore del veicolo funziona al minimo, o si trova in decelerazione si producono le maggiori concentrazioni di CO in emissione, per cui i valori più elevati si raggiungono in zone caratterizzate da intenso traffico rallentato.

Il monossido di carbonio è caratterizzato da un'elevata affinità con l'emoglobina presente nel sangue (circa 220 volte maggiore rispetto all'ossigeno), pertanto la presenza di questo gas comporta un peggioramento del normale trasporto di ossigeno nei diversi distretti corporei. Gli organi più colpiti sono il sistema nervoso centrale e il sistema cardiovascolare. Nei casi peggiori con concentrazioni elevatissime di CO si può arrivare anche alla morte per asfissia. La carbossiemoglobina, che si può formare in seguito ad inalazione del CO alle concentrazioni abitualmente rilevabili nell'atmosfera delle nostre città, non ha effetti sulla salute di carattere irreversibile e acuto, pur essendo per sua natura, un composto estremamente stabile.

Nell'ultimo ventennio, con l'introduzione delle marmitte catalitiche nei primi anni '90 e l'incremento degli autoveicoli a ciclo Diesel, si è osservata una costante e significativa diminuzione della concentrazione del monossido di carbonio nei gas di combustione prodotti dagli autoveicoli ed i valori registrati attualmente rispettano ampiamente i limiti normativi.

Nella campagna di monitoraggio nel comune di Bruino, (Tabella 11), i livelli concentrazione di questo inquinante sono molto al disotto dei limiti di legge non registrando nessun superamento.

Il DM 60 del 2/04/02, prevede un limite di 10 mg/m³, calcolato come media su otto ore consecutive, il valore massimo misurato su otto ore è pari a 0.9 mg/m³ e tale limite non è raggiunto neppure su base oraria (il massimo valore orario è pari a 1.0 mg/m³). L'andamento delle medie orarie è riportato in

Figura 12.. L'andamento temporale dell'inquinante, nella campagna di Bruino è confrontabile con la stazione fissa di Settimo T.se, quindi con una stazione di traffico urbano.



Tabella 11 – Dati relativi al monossido di carbonio (CO) (mg/m³)

Minima media giornaliera	0.5
Massima media giornaliera	0.8
Media delle medie giornaliere	0.7
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	0.7
Massima media oraria	1.0
Ore valide	711
Percentuale ore valide	99%
Minimo medie 8 ore	0.3
Media delle medie 8 ore	0.7
Massimo medie 8 ore	0.9
Percentuale medie 8 ore valide	99%
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (10)	0
Numero di superamenti dellobiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > $\{0\}$)	0

Figura 12-CO: andamento orario.

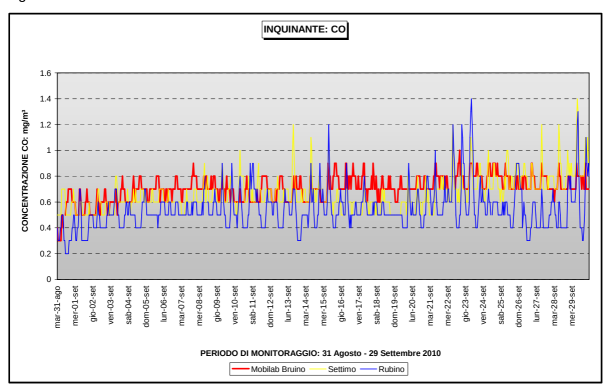
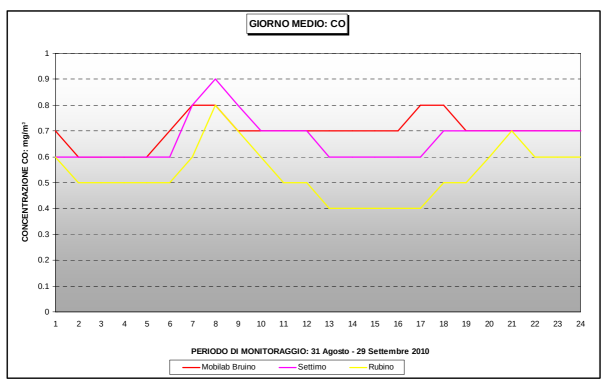




Figura 13 – CO: andamento del giorno medio





Ossidi di Azoto

Gli ossidi di azoto vengono generati da tutti i processi di combustione, qualsiasi sia il tipo di combustibile usato.

Il <u>monossido di azoto</u> non è tossico, ma viene misurato in quanto partecipa ai fenomeni di inquinamento fotochimico e si trasforma in biossido di azoto in presenza di ossigeno e ozono; per tale inquinante la normativa non prevede dei limiti di concentrazione nell'aria.

I livelli di concentrazione di NO nel corso della campagna nel Comune di Bruino (Figura 14), registrano valori tipiche di analoghe stazioni di background urbane. Dall'andamento del giorno medio del monossido di azoto, si nota un picco di concentrazione tra le 7 e le 8 del mattino, in corrispondenza del maggiore traffico veicolare (Figura 15).

Tabella 12 – Dati relativi al monossido di azoto (NO) (µg/ m³)

Minima media giornaliera	7
Massima media giornaliera	21
Media delle medie giornaliere	15
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	14
Massima media oraria	87
Ore valide	710
Percentuale ore valide	99%



Figura 14- NO: andamento della concentrazione oraria

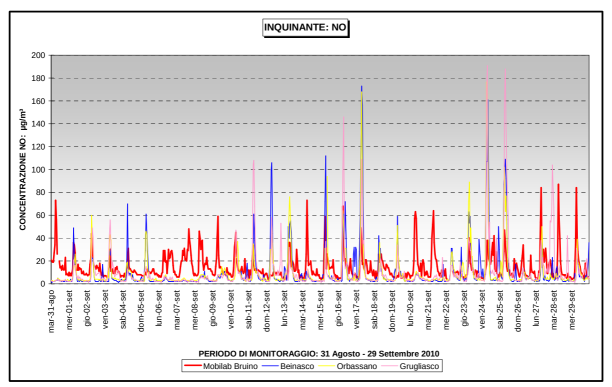
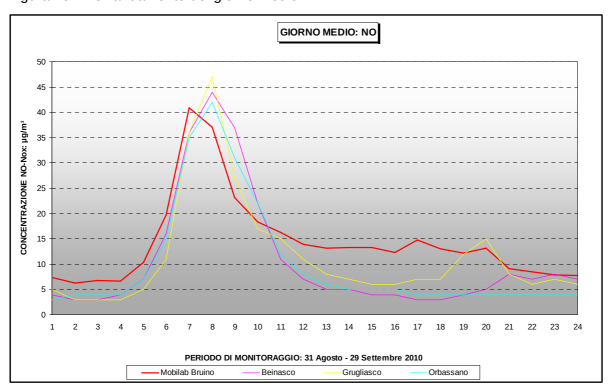


Figura 15- NO: andamento del giorno medio





Il <u>biossido di azoto</u> è da ritenersi fra gli inquinanti atmosferici maggiormente pericolosi sia perché è per sua natura irritante, sia perché dà inizio, in presenza di forte irraggiamento solare, ad una serie di reazioni fotochimiche secondarie che portano alla formazione di sostanze inquinanti complessivamente indicate con il termine di "smog fotochimico".

La formazione di NO_2 è piuttosto complessa, in quanto si tratta di un inquinante di origine mista, vale a dire in parte originato direttamente dai fenomeni di combustione e indirettamente dall'ossidazione in atmosfera del monossido di azoto (NO) all'interno di un insieme complesso di reazioni fotochimiche.

Nel corso della campagna nel Comune di Bruino, la concentrazione media oraria di NO_2 si è attestata sui 19 μ g/m³ (Tabella 13), con andamento simile a quello rilevato nelle stazioni fisse di Beinasco, Grugliasco e Orbassano, ma con valori inferiori alle tre stazioni, come si può bene notare dal grafico del giorno medio di (Figura 17).

Non si è registrato alcun superamento del limite orario di 200 $\mu g/m^3$,; il valore massimo orario è pari a 60 $\mu g/m^3$, meno della metà del limite, quindi nel periodo della campagna in Bruino l'inquinante NO_2 , non è fonte di criticità.

Osservando il grafico del giorno medio (Figura 17), si può notare un picco diurno durante le ore 07 – 08, e un picco serale durante le ore 19.00 -20.00, dovuto al traffico veicolare, dovuto alla posizione del mezzo mobile nelle vicinanze della rotonda di via Torino, vedi (Figura 1).

Tabella 13 – Dati relativi al biossido di azoto (NO₂) (µg/ m³)

Minima media giornaliera	8
Massima media giornaliera	26
Media delle medie giornaliere	19
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	97%
Media dei valori orari	19
Massima media oraria	60
Ore valide	710
Percentuale ore valide	99%
Numero di superamenti livello orario protezione della salute (200)	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello orario protezione della salute (200)	0
Numero di superamenti livello allarme (400)	0
Numero di giorni con almeno un superamento livello allarme (400)	0



Figura 16- NO₂: confronto con i limiti di legge

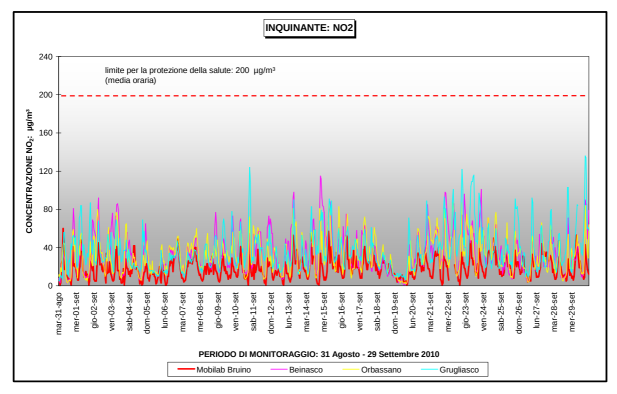
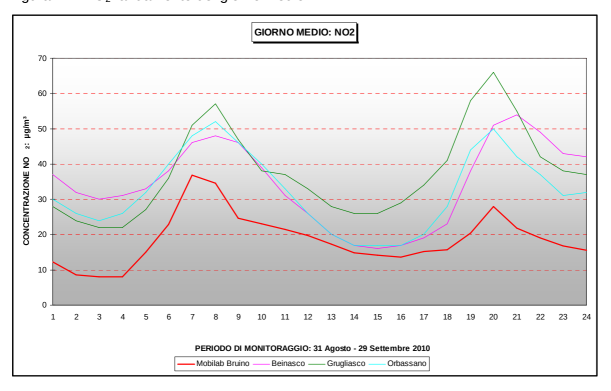


Figura 17- NO₂: andamento del giorno medio





Benzene e Toluene

Il benzene presente in atmosfera viene prodotto dall'attività umana, in particolare dall'uso del petrolio, degli oli minerali e dei loro derivati.

La maggior fonte di esposizione per la popolazione deriva dai gas di scarico degli autoveicoli, in particolare dei veicoli alimentati a benzina; stime effettuate a livello di Unione Europea attribuiscono a questa categoria di veicoli più del 70% del totale delle emissioni di benzene.

Il benzene è presente nelle benzine come tale e si produce inoltre durante la combustione a partire soprattutto da altri idrocarburi aromatici. La normativa italiana in vigore fissa, a partire dal 1 luglio 1998, il tenore massimo di benzene nelle benzine all'uno per cento.

L'unità di misura con la quale vengono misurate le concentrazioni di benzene è il microgrammo al metro cubo (µg/m³).

Il benzene è una sostanza classificata:

- dalla Comunità Europea come cancerogeno di categoria 1, R45;
- dalla I.A.R.C. (International Agency for Research on Cancer) nel gruppo 1 (sostanze per le quali esiste un'accertata evidenza in relazione all'induzione di tumori nell'uomo);
- dalla A.C.G.I.H. (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) in classe A1 (cancerogeno accertato per l'uomo).

Studi di mutagenesi evidenziano inoltre che il benzene agisce sul bagaglio genetico delle cellule. Con esposizione a concentrazioni elevate, superiori a milioni di ppb, si osservano danni acuti al midollo osseo. Una esposizione cronica può provocare la leucemia (casi di questo genere sono stati riscontrati in lavoratori dell'industria manifatturiera, dell'industria della gomma e dell'industria petrolifera). Stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità indicano che, a fronte di un'esposizione a 1 μ g/m³ di benzene per l'intera vita, quattro persone ogni milione sono sottoposte al rischio di contrarre la leucemia.

Per quanto riguarda il toluene la normativa italiana non prevede alcun limite, ma le linee guida del 2000 dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) indicano un valore di 260 $\mu g/m^3$ come media settimanale.

Gli effetti del toluene sono stati studiati soprattutto in relazione all'esposizione lavorativa e sono stati dimostrati casi di disfunzioni del sistema nervoso centrale, ritardi nello sviluppo e anomalie congenite, oltre a sbilanci ormonali in donne e uomini.

La normativa vigente (D.M.60 del 2/4/2002) prevede per il benzene per l'anno 2010 un valore limite annuale di 5 µg/m³. Poiché la normativa prevede il calcolo su un monitoraggio annuale, il servizio scrivente si riserva di elaborare un giudizio al termine della seconda campagna di rilevamento.

Come detto all'inizio della relazione, i dati di Benzene e Toluene in questa prima campagna, sono stati invalidati a causa di problemi tecnici dello strumento BTEX.



Particolato Sospeso (PM₁₀)

Il particolato sospeso è costituito dall'insieme di tutto il materiale non gassoso in sospensione nell'aria. La natura delle particelle aerodisperse è molto varia: ne fanno parte le polveri sospese, il materiale organico disperso dai vegetali, il materiale inorganico prodotto da agenti naturali, ecc... Nelle aree urbane il materiale può avere origine da lavorazioni industriali, dall'usura dell'asfalto, dei pneumatici, dei freni e dalle emissioni di scarico degli autoveicoli, in particolare quelli con motore diesel.

Il rischio sanitario legato a questo tipo di inquinamento dipende, oltre che dalla concentrazione, anche dalle dimensioni delle particelle stesse; infatti le particelle con dimensioni inferiori costituiscono un pericolo maggiore per la salute umana in quanto possono penetrare in profondità nell'apparato respiratorio. Diversi studi epidemiologici hanno mostrato una correlazione tra la concentrazioni di polveri nell'aria e la manifestazioni di malattie croniche alle vie respiratorie, a causa degli inquinanti che queste particelle veicolano e che possono essere rilasciate negli alveoli polmonari.

La legislazione italiana, recependo quella europea, non ha più posto limiti per il particolato sospeso totale (PTS), ma a partire dal DM 60/2002 ha previsto dei limiti esclusivamente per il particolato PM_{10} , cioè la frazione con diametro aerodinamico inferiore a 10 μ m, più pericolosa in quanto può raggiungere facilmente trachea e bronchi ed inoltre gli inquinanti adsorbiti sulla polvere possono venire a contatto con gli alveoli polmonari.

Recentemente a livello europeo è stata emanata la direttiva 2008/50/CE (recentemente recepita in Italia con il D.Lgs 155/2010) che fissa un valore obiettivo per la concentrazione media annuale di $PM_{2.5}$ pari a 25 μ g/m³ da raggiungere entro il 1 gennaio 2010.

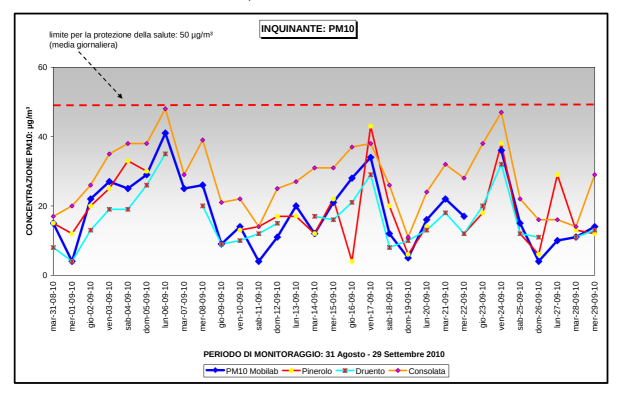
Nel monitoraggio eseguito nel comune di Bruino non si è avuto alcun superamento del valore limite giornaliero di 50 μ g/m³ vedi (Tabella 14). La media delle medie giornaliere è pari a 18 μ g/m³. Come si può vedere in Figura 18, le concentrazioni sono leggermente superiori a quelle rilevate nelal stazione di Druento-oparco La Mandria (bstazione di background rurale), simili a quelle rilevate nella stazione di Pinerolo (stazione background urbano) ed inferiori a quelle registrate a Torino Via della Consolata (stazione di traffico urbana).

Tabella 14– Dati relativi al particolato sospeso PM₁₀ (µg/m³)

Minima media giornaliera	4
Massima media giornaliera	41
Media delle medie giornaliere	18
Giorni validi	29
Percentuale giorni validi	97%
Numero di superamenti livello giornaliero protezione della salute (50)	0



Figura 18– Particolato sospeso PM_{10} : confronto con il limite giornaliero per la protezione della salute e con i dati delle stazioni di Pinerolo, Druento e Torino Consolata.





Ozono

L'ozono è un gas con elevato potere ossidante, di odore pungente. L'ozono presente nella troposfera, lo strato più basso dell'atmosfera, è un inquinante non direttamente emesso da fonti antropiche, che si genera in atmosfera grazie all'instaurarsi di un ciclo di reazioni fotochimiche (favorite da un intenso irraggiamento solare) che coinvolgono principalmente gli ossidi di azoto (NO_x) e i composti organici volatili (VOC).

In forma semplificata, si possono riassumere nel modo seguente le reazioni coinvolte nella formazione di questo inquinante:

$$2NO + O_2 \rightarrow 2 NO_2$$

$$NO_2 + hv \rightarrow NO + O \cdot$$

$$O \cdot + O_2 \rightarrow O_3$$

$$NO + O_3 \rightarrow NO_2 + O_2$$

L'elevato potere ossidante dell'ozono è in grado di produrre infiammazioni e danni all'apparato respiratorio più o meno gravi, in funzione della concentrazione cui si è esposti, della durata dell'esposizione e della ventilazione polmonare, in particolar modo nei soggetti sensibili (asmatici, bambini, anziani, soggetti aventi patologie respiratorie).

Nel corso della campagna di monitoraggio nel Comune di Bruino i livelli di ozono hanno raggiunto la massima media oraria di 164 μ g/m³, come si può vedere in Tabella 15, si sono registrati 6 superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (massimo della media giornaliera su 8 ore > 120 μ g/m³) La campagna è stata svolta in un periodo di intenso irraggiamento solare, che favorisce la formazione di questo inquinante, tipica del periodo estivo. Complessivamente per questo inquinante la situazione nel sito di monitoraggio è analoga a quella osservata a Pinerolo (Figure19 e 20) e in altre stazioni di background provinciale.

Anche l'andamento del giorno medio (Figura 20) indica la dipendenza della concentrazione di ozono dai valori di temperatura, presentando i valori massimi nel pomeriggio, tra le 16 e le 17. I minimi sono nelle ore di maggiore traffico veicolare del mattino, che corrispondono a condizioni di irraggiamento solare relativamente basso e di elevata presenza di monossido di azoto, che è uno dei principali componenti dell'ari ambiente coinvolti nei complessi processi di distruzione dell'ozono



Tabella 15– Dati relativi all'ozono (O_3) ($\mu g/\ m^3$)

Minima media giornaliera Massima media giornaliera Media delle medie giornaliere Giorni validi Percentuale giorni validi Media dei valori orari Massima media oraria Ore valide Ore valide Minimo medie 8 ore Massimo medie 8 ore Massimo medie 8 ore Percentuale medie 8 ore valide Percentuale medie 8 ore 156 Percentuale medie 8 ore 299 Media delle medie 8 ore 156 Percentuale medie 8 ore 299 Media delle medie 8 ore 156 Percentuale medie 8 ore valide
Media delle medie giornaliere Giorni validi Percentuale giorni validi 979 Media dei valori orari 69 Massima media oraria Ore valide Percentuale ore valide Percentuale ore valide Minimo medie 8 ore Massimo medie 8 ore Massimo medie 8 ore 156
Giorni validi 29 Percentuale giorni validi 979 Media dei valori orari 69 Massima media oraria 164 Ore valide 711 Percentuale ore valide 999 Minimo medie 8 ore 23 Media delle medie 8 ore 69 Massimo medie 8 ore 156
Percentuale giorni validi 979 Media dei valori orari 69 Massima media oraria 164 Ore valide 717 Percentuale ore valide 999 Minimo medie 8 ore 23 Media delle medie 8 ore 69 Massimo medie 8 ore 156
Media dei valori orari Massima media oraria Ore valide Percentuale ore valide Minimo medie 8 ore Media delle medie 8 ore Massimo medie 8 ore 156
Massima media oraria Ore valide Percentuale ore valide Minimo medie 8 ore Media delle medie 8 ore Massimo medie 8 ore 156
Ore valide 71 Percentuale ore valide 999 Minimo medie 8 ore 23 Media delle medie 8 ore 69 Massimo medie 8 ore 156
Percentuale ore valide Minimo medie 8 ore Media delle medie 8 ore Massimo medie 8 ore 156
Minimo medie 8 ore 23 Media delle medie 8 ore 69 Massimo medie 8 ore 156
Media delle medie 8 ore 69 Massimo medie 8 ore 156
Massimo medie 8 ore 156
Porcontualo modio 8 oro valido
referituale medie o die valide
Numero di superamenti livello protezione della salute su medie 8 ore (120)
Numero di superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (max media 8h > 120)
Numero di superamenti livello informazione (180)
Numero di giorni con almeno un superamento livello informazione (180)
Numero di valori orari superiori al livello allarme (240)
Numero di superamenti livello allarme (240 per almeno 3 ore consecutive)
Numero di giorni con almeno un valore superiore al livello allarme (240)



Figura 19-O₃: confronto con i limiti di legge e con la stazione di Alpignano, Druento e Pinerolo

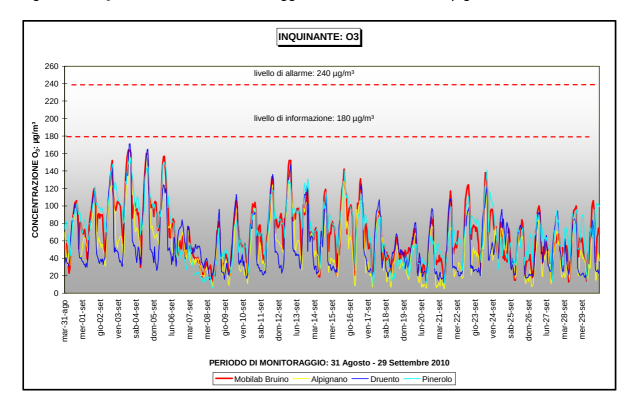
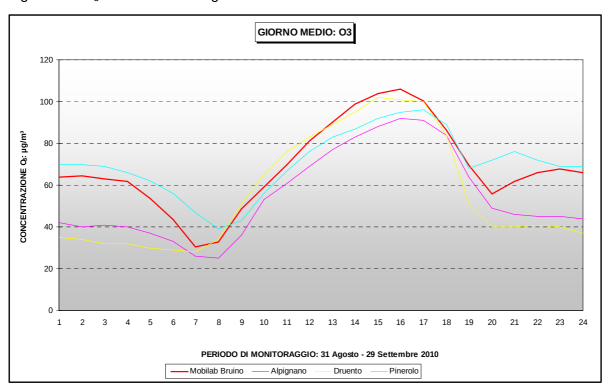


Figura 20- O₃: andamento del giorno medio





CONCLUSIONI

Le caratteristiche della qualità dell'aria nel sito di monitoraggio nel comune di Bruino, valutate a seguito della prima campagna di monitoraggio condotta con l'utilizzo del laboratorio mobile, rispecchiano quelle osservate in siti simili della provincia di Torino, quale ad esempio la stazione fissa di monitoraggio di Pinerolo.

Le soglie di allarme non sono mai state superate per tutti e tre gli inquinanti (biossido di zolfo, biossido di azoto e ozono), per i quali la normativa prevede tale tipo di limite; sono inoltre stati rispettati i valori limite per la protezione della salute umana per il biossido di zolfo, il monossido di carbonio e il PM_{10} .

Il PM₁₀ è un'inquinante tipicamente critico nel periodo invernale, pertanto ci si riserva di fare ulteriori considerazioni nel corso della campagna di monitoraggio che verrà condotta durante tale periodo. Per contro per il parametro ozono si sono registrati 6 superamenti dell'obiettivo a lungo termine per la

protezione della salute umana (massimo della media giornaliera su 8 ore > 120 $\mu g/m^3$). Valori di concentrazione simili , come detto in precedenza si sono registrate in stazioni di monitoraggio come Pinerolo, cabina della Provincia di Torino, situata a più di 20 Km dal sito di monitoraggio; l'inquinamento da ozono infatti interessa , come ampiamente documentato dalle serie storiche delle stazioni della rete fissa, aree molto vaste, per cui per la risoluzione di questo problema sono fondamentali le politiche a livello regionale.



APPENDICE - SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI

Biossido di zolfo

API 100 E

Analizzatore a fluorescenza classificato da EPA (U.S. Environmental Protection Agency) per la misura della concentrazione di SO₂ nell'aria ambiente.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 2000 ppb;
- ✓ Limite inferiore di rivelabilità < 1 ppb.
 </p>

Ossidi di azoto

MONITOR EUROPE ML 9841B

Analizzatore reazione di chemiluminescenza classificato da EPA quale metodo di riferimento per la misura della concentrazione di NO/NOx.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 20000 ppb:
- ✓ Limite inferiore di rivelabilità : 0.5 ppb.

Ozono

MONITOR EUROPE ML 9810B

Analizzatore ad assorbimento ultravioletto classificato da EPA per la misura delle concentrazioni di O₃ nell'aria ambiente.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 20 ppm;
- Limite inferiore di rivelabilità: 0.001 ppm.

Monossido di carbonio

API 300 A

Analizzatore a filtro a correzione di gas classificato da EPA quale metodo di riferimento per la misura della concentrazione di CO nell'aria ambiente.

- ✓ Campo di misura: 0 ÷ 200 ppm:
- Limite inferiore di rivelabilità: 0.1 ppm.

Particolato sospeso PM₁₀

TECORA CHARLIE AIR GUARD PM

Campionatore di particolato sospeso PM10; campionamento delle particelle sospese con diametro aerodinamico inferiore a 10 μm in aria ambiente, con testa di prelievo EPA. Analisi gravimetrica su filtri in fibra di vetro EDEROL di diametro 47 mm.

Stazione meteorologica

LASTEM

Stazione completa per la misura dei sequenti parametri: velocità e direzione vento, temperatura, umidità relativa, pressione atmosferica, irraggiamento solare.

Benzene, Toluene, Xileni

SINTECH SPECTRAS CG 855 serie 600

Gascromatografo con doppia colonna, rivelatore PID (fotoionizzazione)

- ✓ Campo di misura benzene: 0 ÷ 324 µg/m³
 ✓ Campo di misura toluene: 0 ÷ 766 µg/m³
- ✓ Campo di misura xileni : 0 ÷ 442 µg/m³